## TABLE ALPHABÉTIQUE DES AUTEURS (1)

CONTENUS DANS LE TOME XXIX DE 1968

A		BELLOT (L.). V. Albeaux-Fernet (M.).	
ABATE (G.). V. Lenzi (S.).		BENHAMOU (R.). V. Klotz (H. P.).	
Albeaux-Fernet (M.). $V$ . Barthelme $(J.)$ .		BERCOVICI (JP.). V. Decourt (Jacques).	
Albeaux-Fernet (M.), Bellot (L.), Canet (L.), Deribreux (J.), Gelinet (M.) et Romani (J. D.). L'année endocrinologique Arnaud (A.). V. Vague (J.).	395	BERJON (JJ.) et MEUNIER (JM.). Contribution à l'étude des caractères cytophysiologiques des ganglions cérébroïdes d' <i>Eisenia fætida sav</i> examinés dans diverses conditions expérimentales.	433
AYMARD (N.). V. Soulairac (A.).		BERNARDI (P.). V. Lenzi (S.).	
В		BERTHAUX (P.), BECK (H.) et VIGNA- LOU (J.). Les tests biologiques de l'hyperparathyroïdie	592
BALSAN (S.). V. Royer (P.).		BISSHOP (G. de). V. Simonin (R.).	
BARRE (Cl). V. Tubiana (M.).		Blahos (J.). V. Klotz (HP.).	
BARTHELME (J.), KESSELER (A.), ROMANI (J. D.), RENAULT (P.), PHAN HUU TRUNG (M <sup>mo</sup> ) et ALBEAUX-FERNET (M.). Syndrome de Cushing causé par une tumeur maligne du thymus sécrétrice d'une corticotrophine.	263	BLANQUET (P.). V. Ruffié (A.).  BLUM (C.). V. Sendrail (M.).  BONIS (A.). V. Talairach (J.).  BONNAFOUS (R.) et RAYNAUD (P.).	
BAULIEU (E. E.). V. Mercier (C.).  BAULIEU (E. E.). Les « récepteurs hormonaux ». Mise en évidence de la liaison spécifique de l'œstradiol à des protéines utérines	131	Possibilités d'une corrélation entre le taux plasmatique de cortico- stéroïdes et le type d'excrétion fécale chez le lapin	331
BECK (H.). V. Berthaux (P.).		BOYER (J.). V. Vague $(J.)$ .	
BECK (JC.). V. McGarry (EE.). BECKERS (C.). V. Malvaux (P.).		Brauman (H.) et Corvilain (J.). Effet de l'hypoglycémie sur la sécrétion de l'hormone somato- trope (S.T.H.) dans le myxœdème	465
BECKERS (C.). V. Van den Schrieck		BRICAIRE (H.). V. Mathieu de Fossey	

<sup>(1)</sup> Les chiffres gras indiquent les *Mémoires originaux*. Les chiffres en italique maigre indiquent les communications faites aux *Sociétés*. Les chiffres ordinaires indiquent les *Analyses de livres*.

BRICAIRE (H.). V. Philbert (M.). BRICAIRE (H.). V. Wolf (L. M.). BRIÈRE (J.). V. Guinet (P.).		Codaccioni (J. L.), Simonin (R.), Boyer (J.), Serment (H.), Mattei (A.) et Lebreuil, (G.). Séminome (dysgerminome) de l'ovaire avec signes de virilisation	362
BRU (A.). V. Sendrail (M.).		CONARD (V.). V. Rasio (E.).	
BUTT (W. R.). Chimie des hormones	274	CORVILAIN (J.). V. Brauman (H.).	
c		Coupez-Lopinot (R.). V. Hoet $(JJ.)$ .	
CAMUS (JP.). V. Massin (JP.).		D	
CANET (L.). V. Albeaux-Fernet (M.).		DECOULX (M.). V. Linquette (M.).	
CANLORBE (P.). V. Job (JC.).  CANIVET (Jean), GROUCHY (Jean de) et MANTEL (Olivier). Étude clinique et biologique d'un sujet de phénotype mâle et de formule chromosomique 46, XX	351	DECOURT (Jacques), GENNES (JI. de) et BERCOVICI (JP.). Considérations sur les valeurs de l'activité corticotrope du plasma et leurs variations sous l'influence de diverses thérapeutiques dans	EE
CARPENT (G.). V. Desclin (L.).		8 cas de maladie de Cushing  Delgado (A.). V. Labrie (F.).	55
CARPENT (G.) et DESCLIN (L.). A propos du mode d'action d'un inhibiteur de la synthèse du cholestérol, le AY 9944, sur le mécanisme gestatif et le développement fœtal, chez le rat.	506	DELORME (MI.). V. Klotz (HP.).  DEPIEDS (R.). V. Codaccioni (J. L.).  DERIBREUX (J.). V. Albeaux-Fernet	
CASSANO (C.), SCAVO (D.) et JACO- BELLI (A.). Recherches sur la sécré- tion et le métabolisme du cortisol dans l'obésité et dans la maladie de Cushing	5	(M.). DÉROT (M.), FREYCHET (P.), CHAPUT (J. C.), KLEINKNECHT (D.), HIRSZEL (P.) et TCHOBROUTSKY (G.). Étude clinique et biologique d'un cas d'hypercorticisme paranéoplasique en rapport avec un nésidio-	
CHAMLA-SOUMENKOF (J.). V. Mahaux $(J, E_{\cdot})$ .		blastome malin	765
CHAPUT (J. C.). V. Dérot (M.).		DESCLIN (L.). V. Carpent (G.).	
CHASSARD (JL.). V. Guinet (P.).  CHIMENES (H.). V. Jouin-Caurier		DESCLIN (I) et CARPENT (G.). Effets de la castration pratiquée au cours de la grossesse, sur la struc- ture de l'hypophyse, chez le rat	461
(D.).			401
Chury (J.). L'action antigonadotrope de la luzerne « Médicago sativa »	699	DUCASSOU (D.). V. Ruffié (A.).	
CIOVIRNACHE (Marta). V. Stanesco (V.).		DUROCHER (JG.). V. Lebæuf (B.).	
Codaccioni (J. I.), Depieds (R.), Jean (R.), Kleisbauer (J. P.) et Pavan (H.). Association d'un can- cer papillaire et d'une thyroïdite		E Ectors (F.). V. Pasteels (JL.).	
lymphocytaire chez une jeune fille de 18 ans	747	EKKA (E.). V. Hoet (JJ.).	

F		GUINET (P.), PEYRIN (J. O.) et BRIÈRE (J.). Contribution à l'étude	
FLOREA (I.). V. Maximilian (C.).	du test de stimulation thyréotr	du test de stimulation thyréotrope	
FORTIER (C.). V. Labrie (F.).		I. Contrôle par mesure de la fixation thyroïdienne de l'Iode 132	338
FOSSATI (P.). V. Linquette (M.).		GUINET (P.), PEYRIN (J. O.) et	
FOURLINNIE (J. C.). V. Linquette (M.).		Brière (J.). Contribution à l'étude du test de stimulation thyréotrope. II. Contrôle par dosage de l'io-	
FOURMAN (P.). V. Levell (M. J.).		démie protéique stable (PBI 127)	342
Franchimont (P.). V. Soulairae $(A.)$ .		н	
Franchimont (P.). Le dosage radio- immunologique des gonadotro-	400	HALBERG (Franz). V. Ghata (Jean).	
•	403	HERTOGH (R. de). V. Hoet $(JJ.)$ .	
FREYCHET (P.). V. $D\acute{e}rot$ $(M.)$ .		HEYNS (W.). V. Moor (P. de).	
		HEYNS (W.). V. Steeno (O.).	
G		HEYNS (W.). V. Van Baelen (H.).	
GANLA (V. G.). V. Narasimhan Jr (M. J.).		HEYNS (W.), VAN BAELEN (H.) et MOOR (P. DE). Étude de la liaison	
GANONG (W. F.). V. Martini (L.).		de stéroïdes aux protéines par adsorption compétitive : théorie et	
Gelinet $(M.)$ . V. Albeaux-Fernet $(M.)$ .		analyse graphique de la distribu- tion du stéroïde	123
GENNES (JL. de). V. Decourt (Jacques).		HIRSZEL (P.). V. Dérot (M.).	
GHATA (Jean), HALBERG (Franz), REINBERG (Alain), SIFFRE (Michel). Rythmes circadiens désynchronisés (17-hydroxycorticostéroïdes, tem- pérature rectale, veille-sommeil) chez deux sujets adultes sains	269	HOET (JJ.), HERTOGH (R. DE), COUPEZ-LOPINOT (R.), LIBERT (R.) et EKKA (E.). Aspects du métabo- lisme du cortisol et de la cortexo- lone (ou du composé S) à l'état normal et dans la maladie de Cushing	3
GIANFELICI (E.). Différenciation in vitro du complexe cérébro-endo-		HOFFMANN (G.). Radioisotopes dans la gastroentérologie	275
crinien chez Calliphora erythro- cephala	496	Ho-Kim (M. A.). V. Labrie (F.).	
GIRARD (ML.). Problèmes actuels de biochimie appliquée	273	HUBCHMAN (B.). V. Linquette (M.).	
Gommers (A.). Thyroïde maternelle et développement prénatal du rat	679	J	
Grant (J. K.). La chromatographie gazo-liquide des stéroïdes	274	JOB (JC.) et CANLORBE (P.). L'hy- perthyroïdie juvénile et infantile. Étude de quinze cas observés avant l'âge de seize ans	541
GROUCHY (Jean DE). V. Canivet (Jean).		JACOBELLI (A.). V. Cassano (C.).	
GUINET (P.), MORNEX (R.), TOURNIAIRE (J.), I,APRAT (Cl.) et CHASSARD (JI.). Adénome antéhypophysaire à évolution récidivante après surrénalectomie bilatérale pour maladie de Cushing	77	JAN ZDAREK. Le comportement d'accouplement à la fin de la diapause imaginale et son contrôle hormonal dans le cas de la punaise Pyrrhocoris apterus L (Pyrrhocoridæ, Heteroptera)	703

JEAN (R.). V. Codaccioni (J. L.).		LAUDAT (P. H.). V. Philbert (M.).	
JOUIN-CAURIER (D.), CHIMENES (H.)		LAUDAT (P. H.). V. Wolf (L. M.).	
et Klorz (H. P.). Gynécomastie révélatrice d'une tumeur testicu- laire méconnue (un cas de sémi- nome. Un cas de tumeur leydi- gienne)	385	Laurent (J.). L'hypoglycémie tumorale, aspects cliniques et biologiques	276
v		Effets physiologiques du cortisol	21
K		LEBREUIL (G.). V. Codaccioni (J. L.).	
KANOVITCH (D.). V. Klotz (HP.).  KESSELER (A.). V. Barthelme (J.).		Lederer (J.). Abrégé de pathologie endocrinienne et métabolique	395
KLEIN (E.). V. Oberdisse (K.).		LEDERER (J.). Le glucagon stimule-t-il la corticosurrénale chez l'homme ?	658
Kleinknecht (D.). V. $D\acute{e}rot~(M.)$ .		Lefebure (P.). Le glucagon, seconde hormone pancréatique.	273
KLEISBAUER (J. P.). V. Codaccioni (J. L.).		Lenzi (S.), Abate (G.), Bernardi	~/3
Klotz (H. P.). V. $Jouin$ -Caurier $(D.)$ .		(P.) et Montini (T.). Fonction gly- coactive corticosurrénalienne chez les vieillards.	
Klotz (HP.), Blahos (J.), Delorme (ML.) et Kanovitch (D.). Les troubles du métabolisme calcique dans les affections thyroïdiennes .	624	Épreuve dynamiques par la métopirone, la dexaméthasone et le pyrétogène bactérique	301
Klotz (H. P.), Kanovitch (D.) et Benhamou (R.). Origine supra- hypophysaire de la maladie de Cushing.		Lenzi (S.), Bernardi (P.), Abate (G.) et Montini (T.). Fonction glycoactive corticosurrénalienne chez les vieillards	237
Déductions thérapeutiques Kolanowski (J.) et Pizarro (M. A.).	85	Levell (M. J.) et Fourman (P.).  Progrès récent de la physiologie des parathyroïdes	576
Détermination du cortisol plas- matique et urinaire par compéti-		LEVIN (S.). V. Mahaux (J. E.).	3/-
tion	473	LIBERT (R.). V. Hoet (JJ.).	
L		LIÈVRE (JA.). V. Massin (JP.).	
LABRIE (R.). V. Labrie (F.).		Linquette (M.), Fossati (P.), Decoulx (M.) et Hubshman (B.). Évolution de l'activité sérique	
LABRIE (F.), PELLETIER (G.), LABRIE (R.), HO-KIM (M. A.), DELGADO (A.), MAC INTOSH (B.) et FORTIER (C.). Liaison transcortine		LATS sur quelques Basedow traités par corticoides ou immuno-dépres- seurs	731
corticostérone, et contrôle de l'acti- vité hypophyso-surrénalienne chez le rat. Interactions hypophyse-thyroïde surrénales-gonades	29	Linquette (M.), Fossati (P.), Fourlinnie (J. C.) et Paris (J.). Les variations de la radio-insuli- némie dans les pancréatites chro- niques	253
LACROIX (I.). Diagnostic pneumora- diographie.	275	LINQUETTE (M.), FOSSATI (P.), RACADOT (A.), HUBSCHMAN (B.)	55
LAPRAT (Cl). V. Guinet (P.).		et DECOULX (M.). Les variations circadiennes de la cortisolémie dans	
LAUDAT (M. H.). V. Philbert (M.).		la maladie de Cushing et les états frontières	69

LUCIANI (J.). V. Vague (J.).	-	MAXIMILIAN (C.). V. Stănesco (V.).	
LUTON (JP.). V. Thevenet (M.).  LUTON (JP.). V. Mathieu de Fossey		MERCIER (C.) et BAULIEU (E. E.). Récentes études des protéines plas- matiques liant la testostérone.	159
(B.).		MEUNIER (JM.). V. Berjon (JJ.).	100
M		MILHAUD (Gérard). Données récentes	
McGarry (EE.) et Beck (JC.). Dosage immunologique de l'ACTH	17	sur la régulation thyroidienne et parathyroidienne du métabolisme calcique. Données récentes sur la thyro-	
MAC INTOSH (B.). V. Labrie (F.).		calcitonine	563
MAHAUX (J. E.), CHAMI,A-SOUMENKOF (J.), NAGEL (M.) et LEVIN (S.). Evolution de la captation iodée,		Monnier (JP.). V. Tubiana $(M.)$ . Montini $(T.)$ . V. Lenzi $(S.)$ .	
du PBI <sup>131</sup> , du PBI <sup>127</sup> et des symptômes cliniques lors de l'ad- ministration de triiodothyronine à des hyperthyroïdiens par hyper- plasie thyroïdienne diffuse	483	Moor (P. de), Heyns (W.) et Steeno (O.). Caractéristiques cliniques et biochimiques associées à des valeurs extrêmes de la CBC	181
MALAISSE (W.) et MALAISSE-LAGAE (F.). Effets du glucose sur la sécré- tion pancréatique d'insuline in vitro dans différentes espèces de Ron- geurs	501	Moor (P. de), Steeno (O.) et Heyns (W.). Signification et rôle éventuel des liaisons spécifiques existant entre stéroïdes et pro- téines plasmatiques	119
MALAISSE-LAGAE (F.). V. Malaisse		Moor (P. DE). V. Heyns $(W.)$ .	
(W.).		Moor (P. DE). V. Steeno (O.).	
MALVAUX (P.), BECKERS (C.) et VISSCHER (M. de). Bilans d'iode au cours de l'adolescence	480	MOOR (P. DE). V. Van Baelen (H.).  MOREAU (L.) et PHILBERT (M.).	
MALVAUX (P.). V. Van den Schrieck (H. G.).		Modifications du réflexogramme achilléen sous l'influence de barbi- turiques d'action rapide	781
MANTEL (Olivier). V. Canivet (Jean).		MORNEX (R.). V. Guinet (P.).	
Martini (L.) et Ganong (W. F.). Neuroendocrinologie	396	N	
MASSIN (JP.), SAVOIE (JC.), CAMUS (JP.) et LIÈVRE (JA.). Étude isotopique du métabolisme calcique chez 5 sujets normaux et 5 sujets atteints d'hyperparathy- roïdisme primitif.		NAFÉ (Nour Mohamed) et VALLÉE (Gabriel). Signification de la «fraction II » en pathologie thyroïdienne	755
Essai d'une méthode d'analyse tricompartimentale	211	Narasimhan Jr (M. J.) et Gani,a (V. G.). The regulatory influence	
MATHIEU DE FOSSEY (B.), LUTON (JP.) et BRICAIRE (H.). Notre		of the submandibular salivary gland on growth	513
expérience de l'op'DDD dans le traitement des hypercorticismes.	93	NATAF (B.). V. Tubiana (M.).	
MATHIEU (H.). V. Royer (P.).		NAYER (Ph. DE). V. Van den Schrieck (H. G.).	
MATTEI (A.). V. Codaccioni (J. L.).		NETTER (A.). V. Thevenet (M.).	
MATTEI (A.). V. Vague $(J.)$ .		NICOLINO (J.). V. Vague (J.).	

0		ROGER (F. H.). Action du phényl-	
OBERDISSE (K.) et KLEIN (E.). Les maladies de la thyroïde	395	propionate de 19 nor-androsténo- lone sur la greffe intrasplénique d'ovaire chez le rat mâle chatré	652
P PARIS (J.). V. Linquette (M.).  PARMENTIER (C.). V. Tubiana (M.).  PASTEELS (JI) et ECTORS (F.).  Sensibilité de l'hypothalamus antérieur à la progestérone et à la médroxyprogestérone  PAYAN (H.). V. Codaccioni (J. L.).  PEDERSEN (J.). La femme enceinte diabétique et son nouveau-né	663	ROGER (F. H.). Inhibition de la sécrétion d'hormone lutéotrophe hypophysaire (LH) par l'acétate de désoxycorticostérone chez le rat mâle chatré	647
PELLETIER (G.), V. Labrie (F.).  PEYRIN (J. O.), V. Guinet (P.).  PHAN HUU TRUNG (Mme), V. Barthelme (J.).		de l'hormone lutéinisante (L. H.) dans l'urine par méthode immu- nologique	523
PHILBERT (M.). V. Moreau (L.).  PHILBERT (M.), LAUDAT (M. H.), LAUDAT (Ph.) et BRICAIRE (H.). Étude clinique et biologique d'un inhibiteur de l'hormonosynthèse corticosurrénale : l'aminoglutethimide	189	SAVOIE (JC.). V. Massin (JP.).  SCAVO (D.). V. Cassano (C.).  SCHAUB (C.). V. Soulairac (A.).  SCHAUB (C.). V. Talairach (J.).  SCHOEN (R.) et SUDHOF (H.). Les données biochimiques dans le diagnostic différentiel des maladies internes	275
R RACADOT (A.). V. Linquette (M.).	,	SCHONNE (E.). V. Van Baelen (H.).  SEGRE (E. G.). Androgènes, virilisation et la femme hirsute	274
RASIO (E.) et CONARD (V.). Insuline pancréatique et circulante RAYNAUD (P.). V. Bonnafous (R.).	175	SENDRAIL (M.), BRU (A.) et BLUM (C.). L'insuline, hormone de stimulation thyroïdienne en physiopathologie humaine.	<sup>274</sup> <b>681</b>
REINBERG (Alain). V. Ghata (Jean). RENAULT (P.). V. Barthelme (J.). RICCIARDI (R. et A.). V. Simonin (R.).		SERMENT (H.). V. Codaccioni (J. L.). SIFFRE (Michel). V. Ghata (Jean). SIMONIN (R.). V. Codaccioni (J. L.).	
ROFFI (J.). Évolution des quantités d'adrénaline et de noradrénaline dans les surrénales des fœtus et des nouveau-nés de rat et de lapin	277	SIMONIN (R.), BISSHOP (G. DE) et RICCIARDI (R. et A.). Recherche des signes électriques de tétanie latente chez les hyperthyroïdiens traités par l'iode radioactif	740

SOULAIRAC (A.), SCHAUB (C.), FRANCHIMONT (P.), AYMARD (N.) et VAN CAUWENBERGE (H.). Étude de l'activation pharmacologique du pôle central de l'axe hypothalamohypophysaire.	45	Vague (J.), Nicolino (J.) et Pouch (J. C.). Effets de la testostérone sur le rapport adipo-musculaire chez des hommes eunuchoïdes Valette (A.). V. Vague (J.).	370
STÂNESCO (V.), MAXIMILIAN (C.), FLOREA (I.) et CIOVIRACHE (Marta). Trois sœurs avec dysgénésie gona- dale pure et caryotype XY	449	VALLÉE (Gabriel). V. Nafé (Nour Mohamed). VAN BAELEN (H.). V. Heyns (W.).	
STEENO (O.). V. Moor (P. de).		VAN BAELEN (H.). V. Steeno (O.).	
STEENO (O.), HEYNS (W.), VAN BAELEN (H.) et MOOR (P. DE). Liaison de la testostérone dans le plasma humain	141	Van Baelen (H.), Heyns (W.), Schonne (E.) et Moor (P. de). Sur la présence dans le sérum humain d'une globuline liant l'œs- tradiol : purification partielle.	153
SUDHOF (H.). V. Schoen (R.). SZIKI,A (G.). V. Talairach (J.).		VAN CAUWENBERGE (H.). V. Soulairac (A.).	
T TAKEDA (A.). V. Talairach (J.).		VAN DEN SCHRIECK (HG.), NAVER (Ph. DE), MALVAUX (P.), BECKERS (C.) et VISSCHER (M. DE). Les protéines porteuses de thyroxine	167
Talairach (J.), Schaub (C.), Szikla (G.), Bonis (A.) et Takeda (A.). Dosimétrie clinique et résultats thérapeutiques éloignées dans la maladie de Cushing	103	VERDONCK (L.). V. Vermeulen (A.).  VERMEULEN (A.) et VERDONCK (L.). Études sur la liaison de la testostérone aux protéines plasmatiques	149
TCHOBROUTSKY (G.). V. Dérot (M.).		VIGNALOU (J.). V. Berthaux (P.).	
THEVENET (M.), Lumbroso (P.) et Netter (A.). Un cas de maladie de Cushing traité par l'aminoglute-thimide	346	VIGNALOU (J.). V. Tubinana (M.).  VIRGILIIS (Giuseppe DE). Ultrastructure des cellules gonadotropes de l'adénohypophyse après ovariectomie	553
TOURNIAIRE (J.). V. Guinet (P.).		VISSCHER (M. DE). V. Malvaux (P.).	
TUBIANA (M.), VIGNALOU (J.), NATAF (B.), THOMAS (C.), PARMENTIER (C.), BARRE (C.) et MONNIER		VISSCHER (M. DE). V. Van den Schrieck (HG.).	
(JP.). Goitre avec troubles de formation des iodothyronines et		w	
présence d'iodoprotéines anormales	313	Wolf (L. M.), Laudat (Ph.) et Bri- caire (H.). Étude du renouvelle- ment plasmatique de l'acide pal- mitique au cours de l'hypothy- rodice.	277
VAGUE (J.), BOYER (J.), NICOLINO (J.), MATTEI (A.), LUCIANI (J.), ARNAUD (A.), POUCH (J.) et VALETTE (A.). Maladie de Kline-		roïdie	377
felter chez deux jumeaux mono- zygotes	709	ŽĎAREK. V. Jan.	

## TABLE ALPHABÉTIQUE DES MATIÈRES (1)

CONTENUES DANS LE TOME XXIX DE 1968

A		В	
Acétate de désoxycorticostérone (Inhibition de la sécrétion d'hormone lutéotrophe hypophysaire (LH) par l' — — chez le rat mâle chatré)	647	Barbituriques d'action rapide (Modi- fications du réflexogramme achilléen sous l'influence de — — )	781
Acide palmitique (Étude du renou-		Basedow (V. Maladie de —)	
vellement plasmatique de l' — au cours de l'hypothyroïdie)	377	<b>Biochimie</b> (Les données biochimiques dans le diagnostic différentiel des maladies internes)	275
ACTH (V. Corticostimuline.)		(Dualibura actuals de abbli	
Activation chimique centrale (Étude de l'— pharmacologique du pôle central de l'axe hypothalamo-hypo-		— (Problèmes actuels de — appliquée)	273
physaire)	45	C	
Adolescence (Bilans d'iode au cours		•	
de -)	480	Calcitonine (Données récentes sur la régulation thyroïdienne et para-	
Adrénaline (Évolution des quantités d'— et de noradrénaline dans les surrénales des fœtus et des nouveau-		thyroïdienne du métabolisme cal- cique)	563
nés de Rat et de Lapin)	277	Cancer papillaire (Association d'un – et d'une thyroïdite lympho-	
Aminoglutéthimide (Étude clinique et biologique d'un inhibiteur de		cytaire chez une jeune fille de 18 ans)	747
l'hormonosynthèse corticosurrénale : l'-)	189	Caryotype XY (Trois sœurs avec dys- génésie gonadale pure et de $$ ) .	449
- (Un cas de maladie de Cushing		Castration (Effets de la - pratiquée	
traité par l')	346	au cours de la grossesse sur la struc- ture de l'hypophyse, chez le rat)	461
Androgènes (-, Virilisation et la femme hirsute)	274	Cellules gonadotropes (Ultrastructure	
Axe hypothalamo-hypophysaire (Étude de l'activation pharmacolo-		des — — de l'adénohypophyse après ovariectomie)	553
gique du pôle central de)	45	Cerveau (Différenciation in vitro du complexe cérébro-endocrinien chez	
Ay 9944 (A propos du mode d'action d'un inhibiteur de la synthèse du		Calliphora erythrocephala)	496
cholestérol, le — —, sur le méca- nisme gestatif et le développement	506	Cétone phénolique (Notre expérience de l'op'DDD dans le traitement des	03

<sup>(1)</sup> Les chiffres gras indiquent les *Mémoires originaux*. Les chiffres en italique maigre indiquent les communications faites aux *Sociétés*. Les chiffres ordinaires indiquent les *Analyses de livres*.

Chromosures (Étude chimique et biolo- gique d'un sujet de phénotype mâle et de formule chromosomique 46, XX)	351	Cytophysiologie (Contribution à l'étude des caractères cytophysiologiques des ganglions cérébroïdes d'Eisenia fœtida say examinés dans diverses	433
Cortexolone (Aspects du métabolisme du Cortisol et de la — (ou du com- posé S) à l'état normal et dans la		conditions expérimentales)	400
maladie de Cushing)	3	Diaments (I - I - I - I - I - I - I - I - I - I	
Corticoïdes (Évolution de l'activité sérique LATS sur quelques Base-		Diagnostic (Les données biochimiques dans le — différentiel des maladies internes)	275
dow traités par — ou immuno-dépres- seurs)	731	— (– pneumo-radiographique dans la	
Corticosteroïdes (Possibilités d'une		médecine interne)	275
corrélation entre le taux plasma- tique de – et le type d'excrétion fécale	001	Diabète (La femme enceinte diabé- tique et son nouveau-né)	679
chez le lapin)	331	Diapause (Le comportement d'accou-	
Corticostimuline (Considérations sur les valeurs de l'activité corticotrope du plasma et leurs variations sous		plement à la fin de la — imaginale et son contrôle hormonal dans le cas de la punaise Pyrrhocoris apterus L	
l'influence de diverses thérapeutiques	EE	(Pyrrhocoridæ, Heteroptera)	703
dans 8 cas de maladie de Cushing)	55	Dosage radio-immunologique (Le -	
- (Dosage immunologique de	119	- des gonadotrophines)	403
VACTH)	17	Dosimétrie clinique ( — et résultats	
Corticotrophine (Syndrome de Cushing		thérapeutiques éloignés dans la mala-	
causé par une tumeur maligne du thymus sécrétrice d'une —)	263	die de Cushing)	103
	-	Dysgénésie gonadale pure (Trois	
<b>Cortisol</b> [Aspects du métabolisme du — et de la Cortexolone (ou du composé		sœurs avec — — et caryo-	440
S) à l'état normal et dans la maladie		type $YY$ )	449
de Cushing]	3		
- (Caractéristiques cliniques et bio-		E	
chimiques associées à des valeurs extrêmes de la CBC)	181	<b>Endocrinologie</b> (Abrégé de pathologie endocrinienne et métabolique)	395
& (Effets physiologiques $du - $ )	17	$-(L'année -) \dots \dots$	395
- (Recherches sur la sécrétion et le métabolisme du - dans l'obésité		( - du testicule)	396
et dans la maladie de Cushing)	5	Eunuchoïdisme (Effets de la testos-	
- plasmatique (Détermination du		térone sur le rapport adipo-muscu-	080
- et urinaire par compétition).	473	laire chez des hommes eunuchoïdes)	370
— urinaire (Détermination du cortisol plasmatique et — par compé-		Excrétion fécale (Possibilités d'une corrélation entre le taux plasmatique	
tition)	473	de corticostéroïdes et le type d'	001
Cortisolémie (Les variations circa-		chez le lapin)	331
diennes de la — dans la maladie de Cushing et les états frontières).	69	G	
Croissance (The regulatory influence		Ganglions cérébroïdes d'Eisenia	
of the submandibular salivary gland on growth)	513	feetida (Contribution à l'étude des caractères cytophysiologiques des — — — sav examinés dans	
Cushing (V. Syndrome de).		diverses conditions expérimentales)	433

Gasto-entérologie (Radioisotopes dans la -)	275	Gynécomastie ( révélatrice d'une tumeur testiculaire méconnue	
Gestation (A propos du mode d'action d'un inhibiteur de la synthèse du		(un cas de séminome — un cas de tumeur leydigienne)	385
cholestérol, le Ay 9944, sur le mécanisme gestatif et le développe- ment fœtal chez le rat)	506	н	
Glande sous-mandibulaire (The regulatory influence of the submandi-		Hirsutisme (Androgènes virilisation et la femme hirsute)	274
bular salivary gland on browth)	513	Hormones (Chimie des —)	274
Globuline (Sur la présence dans le sérum humain d'une – liant l'æs- tradiol : purification partielle)	153	— (Le comportement d'accouplement à la fin de la diapause imaginale et son contrôle hormonal dans le cas de la pungise Payrhocoris attenus I. (Par	
Glucagon (Le — seconde hormone pancréatique)	273	punaise Pyrrhocoris apterus L (Pyrrhocoridæ, Heteroptera)	703
— (Le — stimule-t-il la corticosurré- nale chez l'homme ?)	658	Hormone lutéinisante (Dosage de l'— — (L. H.) dans l'urine par méthode immunologique)	523
Glucose (Effets du — sur la sécrétion pancréatique d'insuline in vitro, dans différentes espèces de rongeurs)	501	— lutéotrophe hypophysaire (Inhibition de la sécrétion d' — — — (LH) par l'acétate de désoxycorti-	0.4%
Glycémie (hypo) [Effet de — -sur la sécrétion de l'hormone somatotrope (S.T.H.) dans le myxædème]	465	costérone chez le rat mâle chatré).  — pancréatique V. Glucagon.	647
— (L' — tumorale, aspects chimiques et biologiques)	276	— somatotrope (Effet de l'hypoglycé- mie sur la sécrétion de l' — (S.T.H.) dans le myxædème)	465
Glyco-activité (Fonction glycoactive corticosurrénalienne chez les vieillards.  Épreuves dynamiques par la métopirone, la dexaméthasone et le		— thyréotrope (Contribution à l'étude du test de stimulation thyréotrope. II. Contrôle par dosage de l'iodémie protéique stable) (PBI 127)	342
pyrétogène bactérique) 237,	301	— thyroïdienne (Goitre avec trouble de formation des iodo-thyronines et	
Goitre (— avec troubles de formation des iodo-thyronines et présence d'iodo-protéines anormales). 271	312	présence d'iodo-protéines anor- males)	312
Gonadotrophine (L'action antigona- dotrope de la luzerne « Medicago		17-hydroxycorticostéroïdes (Rythmes circadiens désynchronisés ( – –	
sativa»)	699	température rectale veille-sommeil) chez deux sujets adultes sains)	269
— (Le dosage radio-immunologique des –)	403	Hypercorticismes (Notre expérience de l'op'DDD dans le traitement des —)	93
Greffe intrasplénique d'ovaire (Action du Phényl-propionate de 19 nor- androsténolone sur la — —		Hypercorticisme paranéoplasique (Étude clinique et biologique d'un	00
chez le rat mâle chatré)	652	cas d' — en rapport avec un nésidioblastome malin)	765
Grossesse (La femme enceinte diabé- tique et son nouveau-né)	679	Hypophyse (Effets de la castration pratiquée au cours de la grossesse	
— (Thyroïde maternelle et dévelop- pement prénatal du rat)	679	sur la structure de l' – chez le rat)	461

Hypophyse (Liaison transcortine-corticostérone et contrôle de l'activité hypophyso-surrénalienne chez le rat. Interactions — . Thyroïde-surrénales-gonades)	29	Iodémie protidique stable (Contribu- tion à l'étude du test de stimulation thyréotrope. II. Contrôle par dosage de l'iodémie protéique stable) (PBI 127)	342
— (Origine suprahypophysaire de la maladie de Cushing. Déductions thé- rapeutiques)	85	Iodo-protéine-131 (Signification de la « fraction II » en pathologie thyroïdienne)	755
<ul> <li>(Adéno-) (Ultrastructure des cel- lules gonadotropes de — après ova-</li> </ul>		entérologie)	275
riectomie)	553	— radio-actifs (Étude isotopique du métabolisme calcique chez 5 sujets normaux et 5 sujets atteints d'hyper- parathyroïdisme primitif. Essai d'une méthode d'analyse tricompar-	
surrénalectomie bilatérale pour maladie de Cushing)	77	timentale)	211
Hypothalamus (Sensibilité de l' – antérieur à la progestérone et à la		1	
médroxyprogestérone)	663	Jumeaux monozygotes (Maladie de Klinefelter chez deux — —) 251,	709
I		K	
Insuffisance thyroidienne (Troubles		Klinefelter (V. Maladie de).	
du métabolisme calcique dans l' — — de l'enfant)	610	L	
Insuline (Effets du glucose sur la sécrétion pancréatique d' — in vitro, dans différentes espèces de Rongeurs)	501	Luzerne (L'action antigonadotrope de la — « Medicago sativa »)	699
— (L', -, hormone destimulation thy-		M	
roïdienne en physiopathologie humaine)	681	Maladie de Basedow (Évolution de l'activité sérique LATS sur quelques	
— circulante (Insuline pancréatique et — )	175	Basedow traités par corticoïdes ou immuno-dépresseurs)	731
— pancréatique (— — et circulante)	175	<ul> <li>(Évolution de la captation iodée, PBI<sup>131</sup>, du PBI<sup>127</sup> et des symp- tômes cliniques lors de l'administra-</li> </ul>	
Insulinémie (Radio-) (Les variations de la — dans les pancréatites		tion de triioodothyronine à des hyper- thyroïdiens par hyperplasie thyroï-	
chroniques)	253	dienne diffuse)	483
Iode (Bilans d' — au cours de l'ado- lescence)	480	Maladie de Klinefelter ( chez deux jumeaux monozygotes) 251,	709
— 132 (Contribution à l'étude du test de stimulation thyréotrope. I. Contrôle par mesure de la fixation		<b>Médroxyprogestérone</b> (Sensibilité de l'hypothalamus antérieur à la progestérone et à la —)	663
thyroïdienne de l')	338	Métabolisme calcique (Étude isoto- pique du — chez 5 sujets normaux	
— radioactif (Recherche des signes électriques de tétanie latente chez les hyperthyroïdiens traités par l'iode		et 5 sujets atteints d'hyperparathy- roïdisme primitif. Essai d'une méthode d'analyse tricompartimen-	
radioactif)	740	tale)	211

Métabolime calcique (Les troubles du — — dans les affections thyroï- diennes)	624	Parathyroïde (Données récentes sur la régulation thyroïdienne et parathy- roïdienne du métabolisme calcique)	563
— (Troubles du — — dans l'insu- ffisance thyroïdienne de l'enfant) —	610	— (Progrès récent de la physio- logie des —)	576
<b>Myxoedème</b> (Effet de l'hypoglycémie sur la sécrétion de l'hormone soma- totrope (S.T.H.) dans le —)	465	Parathyroïdie (Hyper-) (Les tests biologiques de —)	592
Neuro-Endocrinologie	396	Phénotype mâle (Étude clinique et biologique d'un sujet de — — et de formule chromosomique 46, XX)	351
Neurosécrétion (Différenciation in vitro du complexe cérébro-endocrinien chez Calliphora erythrocephala	496	Phényl-propionate de 19 nor-andro- sténolone (Action du — — — sur la greffe intrasplénique d'ovaire chez le rat mâle chatré)	652
N Noradrénaline (Évolution des quantités		Plasma humain (Liaison de la testo- stérone dans le — —)	141
d'adrénaline et de — dans les sur- rénales des fœtus et des nouveau-nés de Rat et de Lapin)	277	Progestérone (Sensibilité de l'hypotha- lamus antérieur à la — et à la mé- droxyprogestérone)	663
0		Protéines (Les – porteuses de thyro- xine)	167
Obésité (Recherches sur la sécrétion et le métabolisme du Cortisol dans l'— et dans la maladie de Cushing).	5	— (Signification et rôle éventuel des liaisons spécifiques existant entre stéroïdes et — plasmatiques)	119
<b>Œstradiol</b> (Les récepteurs hormonaux. Mise en évidence de la liaison spé- cifique de l' — à des protéines uté-	101	— plasmatiques (Études sur la liaison de la testostérone aux — )	149
op'DDD (V. Cétone phénolique.)	131	— plasmatiques (Récentes études des — liant la testostérone)	159
Ovaire (Tumeur) [Séminome (dysger- minome) de l'ovaire avec signes de virilisation]	362	— utérines (Les récepteurs hormonaux. Mise en évidence de la liaison spéci- fique de l'Œstradiol à des — —).	131
P		Pyrrhocoris apterus L (Le comporte- ment d'accouplement à la fin de la diapause imaginale et son contrôle hormonal dans le cas de la punaise	
Pancréas (Effets du glucose sur la sécrétion pancréatique d'insuline in vitro, dans différentes espèces de Rongeurs)	501	(Pyrrhocoridæ, Heteroptera)	703
- (Cancer) (Étude clinique et biolo-		R	
gique d'un cas d'hypercorticisme paranéoplasique en rapport avec un nésidioblastome malin)	765	Radiographie (Pneumo-) (Diagnostic — — dans la médecine interne)	275
Pancréatites chroniques (Les varia- tions de la radio-insulinémie dans les — )	253	Réflexogramme achilléen (Modifica- tions du — sous l'influence de barbituriques d'action rapide)	781

S		Syndrome de Cushing (Un cas de — — traité par l'aminoglutéthimide)	346
<b>Séminome</b> (— (dysgerminome de l'ovaire avec signes de virilisation)	362	— — (— — causé par une tumeur maligne du thymus sécrétrice d'une corticotrophine)	263
<b>Sérum humain</b> (Sur la présence dans le — — d'une globuline liant l'æstradiol : purification partielle)	153	——— (Considérations sur les valeurs de l'activité corticotrope du plasma et leurs variations sous l'influence	
<b>Stéroïdes</b> (La chromatographie gazoliquide des —)	274	de diverses thérapeutiques dans 8 cas de maladie de Cushing)	55
— (Étude de la liaison de — aux protéines par adsorption compétitive : théorie et analyse de la distribution du —)	123	— — (Dosimétrie clinique et résultats thérapeutiques éloignés dans le — — )	103
— (Signification et rôle éventuel des liaisons spécifiques existant entre —		du – – Déductions thérapeu- tiques)	85
et protéines plasmatiques)  — (Évolution des quantités d'adré-	119	——— (Recherches sur la sécrétion et le métabolisme du cortisol dans l'obésité et dans le — ——)	5
naline et de noradrénaline dans les — des fœtus et des nouveau- nés de Rat et de Lapin)	277	— — (Les variations circadiennes de la cortisolémie dans le — —	69
<ul> <li>(Liaison transcortine-corticostérone et contrôle de l'activité hypophyso- surrénalienne chez le rat. Interac-</li> </ul>		et les états frontières)	Uð
4: 1 t . t 1 T 1 v 1 .		T	
tions hypophyse-Thyroïde- Gonades)	29	<b>Test immunologique</b> (Dosage de l'hor- mone lutéinisante (L. H.) dans l'urine par méthode immunologique)	523
Gonades)	29	Test immunologique (Dosage de l'hormone lutéinisante (L. H.) dans l'urine par méthode immunologique)  Testicule (Endocrinologie du —)  — (Tumeur) (Gynécomastie révélatrice d'une tumeur testiculaire méconnue	<b>523</b> 396
Surrénale (Cortico-) (Fonction glyco- active corticosurrénalienne chez les vieillards. Épreuves dynamiques par la meto- pirone, la dexaméthasone et le pyré-		Test immunologique (Dosage de l'hor- mone lutéinisante (L. H.) dans l'urine par méthode immunologique)  Testicule (Endocrinologie du —) — (Tumeur) (Gynécomastie révélatrice	
Surrénale (Cortico-) (Fonction glyco- active corticosurrénalienne chez les vieillards. Epreuves dynamiques par la meto- pirone, la dexaméthasone et le pyré- togène bactérique)	301	Test immunologique (Dosage de l'hormone lutéinisante (L. H.) dans l'urine par méthode immunologique)  Testicule (Endocrinologie du —)  — (Tumeur) (Gynécomastie révélatrice d'une tumeur testiculaire méconnue (Un cas de séminome — un cas de	396
Surrénale (Cortico-) (Fonction glyco- active corticosurrénalienne chez les vieillards. Épreuves dynamiques par la meto- pirone, la dexaméthasone et le pyré- togène bactérique).  — (—) (Fonction glycoactive cortico- surrénalienne chez les vieillards).  — (—) (Étude clinique et biologique d'un inhibiteur de l'hormonosynthèse	301 237	Test immunologique (Dosage de l'hormone lutéinisante (L. H.) dans l'urine par méthode immunologique)  Testicule (Endocrinologie du —)	396 385
Gonades)  Surrénale (Cortico-) (Fonction glycoactive corticosurrénalienne chez les vieillards.  Épreuves dynamiques par la metopirone, la dexaméthasone et le pyrétogène bactérique)	301 237 189	Test immunologique (Dosage de l'hormone lutéinisante (L. H.) dans l'urine par méthode immunologique)  Testicule (Endocrinologie du —)  — (Tumeur) (Gynécomastie révélatrice d'une tumeur testiculaire méconnue (Un cas de séminome — un cas de tumeur leydigienne)  Testostérone (Effets de la — sur le rapport adipo-musculaire chez des hommes eunuchoïdes)	396 385 370
Surrénale (Cortico-) (Fonction glycoactive corticosurrénalienne chez les vieillards.  Epreuves dynamiques par la metopirone, la dexaméthasone et le pyrétogène bactérique)	301 237 189	Test immunologique (Dosage de l'hormone lutéinisante (L. H.) dans l'urine par méthode immunologique)  Testicule (Endocrinologie du —)	396 385 370 <b>149</b>

Thyréostimuline (Contribution à l'étude du test de stimulation thyréotrope I. Contrôle par mesure de la		<b>Thyroïde</b> (Signification de la «frac- tion II » en pathologie thyroïdienne)	755
fixation thyroïdienne de l'Iode 132	338	— (Les troubles du métabolisme calcique dans les affections thyroï-	
Thymus (Tumeur maligne) (Syndrome de Cushing causé par une —		diennes)	624
sécrétrice d'une corticotro- phine)	263	Thyroïdie (Hyper) (Recherche des signes électriques de tétanie latente chez les hyperthyroïdiens par l'iode	
Thyroïde (Contribution à l'étude du test de stimulation thyréotrope. I.		radioactif)	740
Contrôle par mesure de la fixation thyroïdienne de l'Iode 132)	338	— (—) (— juvénile et infantile. Étude de quinze cas observés avant l'âge de seize ans)	541
<ul> <li>(Données récentes sur la régula- tion thyroidienne et parathyroidienne du métabolisme calcique)</li> </ul>	563	— ( <b>Hypo-</b> ) (Étude du renouvellement plasmatique de l'acide palmitique au cours de l'hypothyroïdie).	377
— (Évolution de la captation iodée du PBI <sup>131</sup> , du PBI <sup>127</sup> et des symp- tômes cliniques lors de l'administra- tion de triiodothyronine à des hyper- thyroïdiens par hyperplasie thyroï-		Thyroïdite lymphocytaire (Association d'un Cancer papillaire et d'une — chez une jeune fille de 18 ans)	747
dienne diffuse)	483	Thyroxine (Les protéines porteuses de –)	167
— (L'insuline, hormone de stimula- tion thyroidienne en physiopatho- logie humaine)	681	Transcortine. Corticostérone (Liaison  — et contrôle de l'activité hypo- physosurrénalienne chez le rat. Inter-	
<ul> <li>(Liaison transcortine-corticostérone et contrôle de l'activité hypophyso- surrénalienne chez le rat. Intéractions</li> </ul>		actions hypophyse-thyroide surré- nales-gonades)	29
hypophyse. Surrénales. Gonades).	29	Triiodothyronine (Évolution de la cap- tation iodée, du PBI <sup>131</sup> , du PBI <sup>127</sup>	
— (Les maladies de la —)	395	et des symptômes cliniques lors de l'administration de — à des hyperthy-	
— ( – maternelle et développement pré- natal du rat)	679	thyroïdiens par hyperplasie thyroï- dienne diffuse)	483

Le Directeur de la Publication : Georges MASSON

Dépôt légal 1968 - 4° trimestre - MASSON et C1°, éditeur, Paris - C.P.P.P. N° 20.486

Imprimé par l'Imprimerie Nouvelle, 8 ter et 10, faubourg Madeleine, Orléans (Loiret), France
Dépôt légal 1968 - 4° trimestre - N° d'ordre : 5859.

Printed in France

